Inde	x of C	Claims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/511,794

Examiner

GAILONDO COWLEY ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Lynn Bristol

1643

√.	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	 e					Cla	im				[	Date	e			
									T	Ι												
<u>a</u>	Original	07							ļ			ā	Original									
Final	Ē	3/5/07										Final	.E									
-	Ō	ေ				İ			l			<b>"</b>	O									
<del></del>	1	+	-	_	$\vdash$	⊢			⊢	$\vdash$			51	$\vdash$	-			_	┢			_
	2	+		_	┝			┢	┢	⊢			52		$\dashv$	_		$\vdash$		-	-	_
	3	+				<del> </del>		⊢	┢	$\vdash$			53	<del>  </del>			$\vdash$	$\vdash$	-			
		$\vdash$	-	-	├			<del> </del>	⊢	$\vdash$	ĺ		54				$\vdash$	⊢	├-		$\dashv$	
	4	+		_	┝	┝	_	├	⊢		l		55		_		<u> </u>		-			-
	5	+	_	<u> </u>		<u> </u>		├—	⊢	-			56	$\vdash$	$\dashv$		-					$\dashv$
-	6	+			<u> </u>			-	┡	<b>-</b>		<u> </u>	57	$\vdash$	_	_	$\vdash$				_	$\dashv$
ļ	7	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-				57					_	<u> </u>	<u> </u>		-
<u> </u>	8	+	_			_	_		ļ			-	58	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	_			
L	9	+	<u> </u>	_				1_	ļ	ļ			59	$\sqcup$				_	_			
	10	+	ļ						<u> </u>	_	ļ		60					<u> </u>				_
ļ	11	+	<u> </u>	<u>_</u>				ļ	L	L_	Į		61			_		_				
	12	÷	L	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		62									
<u></u>	13	+	ļ		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	63	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	
	14	+			<u> </u>	<u> </u>	L	L_			1		64						<u> </u>	<u> </u>		
	15	+						<u> </u>					65	$\square$				_				
	16	+						Ĺ					66									
	17	+		L					Ĺ				67					Ĺ				
	18	+								Г			68									
	19	+									1		69	П								
	20	+									1		70									
	21	+		<u> </u>							ĺ		71									
	22	+	$\vdash$						$\vdash$		1		72									
	23	+		-					T		1		73			_				$\vdash$	_	$\neg$
<b></b>	24	+	-	_	-				$\vdash$	┢	1		74	$\Box$	_		-	-		<b></b>		$\vdash$
-	25	+	-	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	┢			75		_		-	-	-	-		
-	26	+		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	1		76	H			╁╌			-	-	Н
	27	+			┢	┢	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	ł	<del></del>	77	$\vdash$	_				-	-		
	28	÷	-	-	├	-		╁─	╁	├	1	<del></del>	78	$\vdash$	-					┢	-	
		+	<u> </u>	├—	├	├	-		-	╁	ł		79				-	├	╢	├─	├—	
	29	<b>├</b>	_	┝	├—	├				├	ł		80	-			├	<u> </u>	<del> </del>	├—		
<b> </b>	30	+	_	<u> </u>	<u> </u>	├		<del> </del>	-	ļ	1						ļ	<u> </u>	├	ļ		
-	31	+		_		-		$\vdash$	1	┝	ł	<u> </u>	81	$\vdash$			_		├-	├-		_
-	32	⊢		<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		ł		82	$\vdash$		_	<del> </del>	<u> </u>	├	<del> </del>	_	Ш
<u> </u>	33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	83			_		<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34		<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	1	<u></u>	84	Ш			<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	35	_		1	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		85	$\sqcup$		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<b> </b>	
	36	<u>L</u>		L_				丄	_	<u> </u>	1		86	Ш		_		L_	ļ	L		L
	37	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	87	Ш		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	38		L	L	L	L	L				]		88				<u> </u>			<u> </u>		Ш
	39			Ĺ	L		L				]		89						$oxedsymbol{oxed}$	L	_	
	40					L	Ĺ				]		90				L		L			
	41	Π						1		Ī	]		91									
	42	<u> </u>	Π						Π		1		92	П							Ι	
	43	Г			1	П		П	1		1		93	П			Γ	1	Π		П	
	44	1	T		1	t		Т	T	1	1		94	П			1	П	1			
	45		Т	t			<del>                                     </del>	1	1	T	1		95	М		<u> </u>	T		Т	1	-	-
1	46	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<b> </b>	96	Н		<u> </u>	<del>                                     </del>		1	T	1	Т
$\vdash$	47	<del> </del>	Н		H	H	$\vdash$	$t^-$	十	1	1	<u> </u>	97	Н			t	t	$\vdash$	<del>                                     </del>		
-	48	-	$\vdash$			$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	┼─	+	1	$\vdash$	98				$\vdash$	+-	t	<del>                                     </del>	<del> </del>	
-	49	$\vdash$		├	$\vdash$	<del> </del>	-	1	$\vdash$	+	1	<b> </b>	99	Н	—		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	╁	-
-	50	$\vdash$		<del> </del>	├	┢	-	$\vdash$	╁	-	1		100	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	├	
	l an	Щ.	L	L	1	<u> </u>	<u> </u>	1	Щ.		J		100	اـــــا			Щ.	<b>!</b> _		ـــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b></b>

Cla	aim					ate	•			
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55		_	_	-		!			
	56 57		_	-	$\vdash$				_	
	58		_				_			
	59	$\neg$						_		
	60									
	60 61									
	62									
	63				_					
ļ	64									
	65 66	-						_		
	67									
	68								_	_
	69									
<del></del>	69 70									
	71									
	72									
	71 72 73 74 75									
	74									
	75									
ļ	76 77							-		
	78	_						-		
	79					_	—			
	80				-			┝	_	_
	81						-	-	-	_
	82								_	_
	83									
	84									
	85	<u> </u>		<u> </u>						ļ
	86	_	_	<u> </u>	<u> </u>				ļ	ļ
	87 88	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_
<u> </u>	89	Ë	$\vdash$	L	<u> </u>		$\vdash$		_	<u> </u>
-	90	┢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	91	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		-	-
	92	H	$\vdash$	ļ	┢	$\vdash$	<u> </u>	-	-	_
	93		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Т			Г
	94									
	95									
	96					L			L	
	97		_			<u> </u>	L	_	<u></u>	
	98	lacksquare	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	99	├-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
1	i iuu	1	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı

Cli	aim				r	Date				
						- 416	_			
=	Original									
Final	igi									- 1
u.	ŏ									
		-		_		-	_			
	101 102	<u> </u>								$\dashv$
	103	_								-
	103	_								
	104 105					_	—			$\dashv$
	106					_			-	_
	107						-		_	$\dashv$
	108	$\vdash$		_	_	_	-			
	100	$\vdash$	_	_	_	-	-			
	109 110	-	$\overline{}$	_	$\vdash$	-	-			
	111	<del> </del>								_
	112		-							-
	112 113	$\vdash$			-					
	114	<del> </del>		-		-	-			$\dashv$
	114 115	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$
	116		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$
	117	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del> </del>				$\dashv$
	117 118	$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$
	119	$\vdash$	-		-			-	-	$\dashv$
·········	120	-	_		$\vdash$		_	-	-	$\vdash$
	121	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		-	$\vdash$
	122	$\vdash$		-			-	-	-	$\vdash$
	123		-	_		$\vdash$	┢			$\vdash$
	120 121 122 123 124		├	$\vdash$	_	$\vdash$	-			$\vdash$
	125					┢	╢	-	-	
	125 126 127	-	-	_	-	_			-	$\vdash$
	127		-		-	<del> </del>	-			$\vdash$
	128	-	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-		
	129		<u> </u>	$\vdash$		_	_		-	$\vdash$
	128 129 130	-	<u> </u>	$\vdash$	-					
	131		_	_	-	$\vdash$		-	-	-
	131 132	-			-	-	_	$\vdash$	┢	
	133	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T		T	
	134	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	T	-
	135	Ι	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			1	
	136	<u> </u>			Г	1			$I^-$	
	136 137				一	Τ	1			$\Box$
_	138	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		l	
	139	T	1	Π	ऻ		$\Box$	1	1	
	139 140			Π	Ι		1	T		$\Box$
	141			Γ	<u> </u>		Ī		Г	
	142		Г	$\Box$	T-	1	Ι		Г	П
	143	1	$\Box$				П		Π	П
	144	1			$\Box$		1		Γ	П
_	145		Г	_			1		$\vdash$	
-	146	Г	Π	Г		1	<u> </u>		Г	$\Box$
	147	T	Π	Ι		П	Г		Г	П
	148		T	$\sqcap$	T	Π	Π	Ι		П
	149	T			1	П		<u> </u>		$\Box$
	150		Γ	П		П				
			<del></del>	•	-		٠			